DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: Anmeldetag: (43) Offenlegungstag:

P 35 44 845.8 18, 12, 85 19. 6.87

(7) Anmelder:

Liebich, Max, 8370 Regen, DE

(74) Vertreter:

Wallach, C., Dipl.-Ing.; Koch, G., Dipl.-Ing.; Haibach, T., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Feldkamp, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

② Erfinder:

aleich Anmelder

Profilkantenbrett zur Herstellung von Holzplatten

Es wird ein neues Fugenprofil für die Längskanten von Profilkantenbrettern zur Herstellung von mit ihren Längskantenprofilen ineinendergreifenden, vorzugsweise an der Pro-filfuge verleimten Profilkentenbrettern zur Herstellung von Holzplatten, insbesondere verleimten Massivholzplatten, beschrieben. Das Fugenprofil welst zwei zueinander parallele, geradlinige, seitlich in Richtung der Platten- bzw. der Brettebene gegeneinander versetzte Höhenschenkel und einen diese an ihren Innenenden miteinander verbindenden geradlinigen Querschenkel in solcher Ausbildung und gegeradinigen Querschenkei in soiche Ausundung und ge-genseltiger Anordnung auf, daß das Fugenprofil insgesamt »Siegrunen«-förmigen Verlauf besitzt, wobei der Quer-schenkel dem seitlich einwärts versetzten Höhenschenkel zugewandt ist. Durch diese Ausbildung wird eine Reihe bedeutsamer Vorteile erreicht; die Überführung der zunächst nur lose Ineinandergreifend gelegten Profilkantenbratter in die Schließstellung und die Anpressung für die Verleimung können sowohl durch Preßdruckbeaufschlagung in Richtung quer zur Plettenebene els euch in Richtung parallel zur Plettenebene erfolgen, wobei eine selbsttätige Fugenschlie-Bung und Verriegelung der Fugen im geschlossenen Zustend gewährleistet ist. In beiden Fällen, ob mit äußerer Quer- oder Längspressung beaufschlegt wird, entstehen dabel an sämtlichen Fugenprofilschenkeln ausreichende quer zur Schenkelfläche wirkende Kraftkomponenten zum Hineindrücken der Leimschicht in die gegenelnander anliegenden ...

